

Áreas:

- Evolução
- Biodiversidade e Conservação
- Ambas

Matrícula: 17 a 21 de fevereiro de 2025 pelo Sigaa UFPA: <https://sigaa.ufpa.br/sigaa>

Disciplinas PPGZOO 2025 (1º semestre)

MARÇO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
						1
2	Carnaval	Carnaval	4ª feira de cinza	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	8
9	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	15
16	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	Evolução (08/120)	22
23	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	Introdução a estatística básica (03/45)	29
30	Desenho experimental (03/45)					

Evolução: Prof. Lincoln Carneiro (Coordenador) ***Disciplina obrigatória para as duas áreas**

Introdução a Estatística Básica: Prof. Raphael Ligeiro (Coordenador)

ABRIL						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
		Desenho experimental (03/45) 1	Desenho experimental (03/45) 2	Desenho experimental (03/45) 3	Desenho experimental (03/45) 4	5
6	Estatística univariada (05/75) 7	Estatística univariada (05/75) 8	Estatística univariada (05/75) 9	Estatística univariada (05/75) 10	Estatística univariada (05/75) 11	12
13	Estatística univariada (05/75) 14	Estatística univariada (05/75) 15	Estatística univariada (05/75) 16	Estatística univariada (05/75) 17	Paixão de Cristo 18	19
20	Tiradentes 21	Desenho experimental (03/45) 22	Desenho experimental (03/45) 23	Desenho experimental (03/45) 24	Desenho experimental (03/45) 25	26
27	28	29	30			

Estatística Univariada: Profs. Leandro Juen (Coordenador) e Erlane Cunha (**Pré-requisito: Desenho experimental e Introdução a estatística básica**)

Desenho Experimental: Prof. Felipe Contreras (Coordenador) ***Disciplina obrigatória Área 2 (Biodiversidade e Conservação)**

MAIO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
				Dia do Trabalhador 1	2	3
4	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 5	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 6	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 7	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 8	Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica (03/45) 9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 19	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 20	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 21	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 22	Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas (03/45) 23	24
25	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60) 26	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60) 27	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60) 28	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60) 29	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60) 30	31

Análise da biodiversidade frente à perturbação antrópica: Profa. Ana Filipa Palmeirim

Biodiversidade e Serviços de Ecossistemas: Profa. Tereza Giannini

Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica: Profs. Abel Bustamante, Alexandre Bonaldo, Fernando Carvalho Filho e Gustavo Tavares ***Disciplina obrigatória Área 1 (Evolução)**

JUNHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60)	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60)	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60)	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60)	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90) Redação científica (04/60)	
1	2	3	4	5	6	7
	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90)	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90)	Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica (06/90)			
8	9	10	11	12	13	14
	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Corpus Christi	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	
15	16	17	18	19	20	21
	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	
22	23	24	25	26	27	28
	Ecologia comportamental (03/45) Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)					
29	30					

Fundamentos de Sistemática e Nomenclatura Zoológica: Profs. Abel Bustamante, Alexandre Bonaldo, Fernando Carvalho Filho e Gustavo Tavares ***Disciplina obrigatória Área 1 (Evolução)**

Diversidade e Evolução de Invertebrados: Prof. Gustavo Ruiz (Coordenador)

Redação Científica: Profa. Ana Cristina Mendes de Oliveira

Ecologia Comportamental: Profs. Felipe Contrera e Mariana Tolentino

JULHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
		Ecologia comportamental (03/45)	Ecologia comportamental (03/45)	Ecologia comportamental (03/45)	Ecologia comportamental (03/45)	
		Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	Diversidade e Evolução de Invertebrados (08/120)	
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	
	21	22	23	24	25	26
27	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	Ecologia de populações (04/60)	
	28	29	30	31	1	

Ecologia Comportamental: Profs. Felipe Contrera e Mariana Tolentino

Diversidade e Evolução de Invertebrados: Prof. Gustavo Ruiz (Coordenador)

Ecologia de populações: Prof. Juarez Pezzuti

Mémoria

1 semana = 45 horas = 3 créditos

2 semanas = 60 horas = 4 créditos

2 semanas = 75 horas = 5 créditos

3 semanas = 90 horas = 6 créditos

3 semanas = 120 horas = 8 créditos